In	idex	of	Cla	ims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/648,494	CHATLYNNE ET AL.
Examiner	Art Unit
Kathleen Sonnett	3731

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

											1 1									_	
Cla	aim		,		[Date	-					Cla	ım	Ь,			_[Date	}		γ-
Final	Original	11/16/07	_									Final	Original								
		_	L	_	_	L				L			51				L.	_		L_	L
17	2	=											52					_			<u> </u>
18	3					_		•					53								
19	<u>4</u> 5												54								L
20													55								
21	6		Γ				_						56								
22	7	-											57								
23	8	=	Π										58								
	-9-	-	-			Ī							59								Γ
2	10	=											60								
3	11	,	Π										61								Γ
4	12	П	Π	i -		Ī							62					Г			Γ
5	13	\prod											63								Γ
6	14												64								
7	15					L							65					L			
8	16	П	Г				l -						66								Γ
9	17	П	Π			Г	П	Г		Г			67							Γ	Γ
10	18	П											68								Γ
11	19	П		П		Г		Π			1 1		69								Γ
12	20	П	Ī	П		Г	Г	Г		$\overline{}$			70							Г	Γ
	21					Г							71								Γ
13	22	1	\vdash		Г	Γ			\vdash			·	72		_						Γ
15	23	=	T							-			73							\Box	Γ
	-24	-			_		<u> </u>			_			74								T
	-25	-	Π		Γ	Γ		Γ	Г		1 1		75	П				Γ		\Box	Γ
	-28	1			-		Γ						76								Γ
	-27										1		77								Γ
	28	-				Ī	Π	 			1		78								Γ
24	29	=									1		79					Ī		Г	Γ
25 26 27	30	1		Τ	Γ	Γ				Г	1		80							Π	Γ
26	31	1-	Ī	Ī						Ī	1		81					_		Γ	Γ
27	32	=	Π			Γ		П					82								Γ
-	33.	į					<u> </u>	<u> </u>			1		83								Γ
32	34	=]		84								Γ
32 33	35	=											85								Γ
	-36-]		86			_					Γ
29	37	=]		87								Γ
.30	38	1		<u> </u>	<u> </u>]		88						l'	Г	Γ
34	39												89								Γ
36	40]		90							$\overline{}$	Γ
36 37	41]		91								Γ
	42	1-1-											92			_					Γ
28	43	=											93								Γ
	44]		94								
16	45	=											95								Γ
31	46	\prod		匚		匚							96					·			Γ
35_	47	9				\Box]		97		_						ſ
	48	L				L	Ĺ						98		_			<u></u>			Ĺ
	49												99								Ĺ
	50	匚		匚							J		100								L

Cla	im	Date										
ā	Original											
Final	īġ											
-	0											
	51					\vdash		_				
-	51 52				-	Н			=			
	53			-	-	-	_		-	_		
<u> </u>	54	_		-	-			-	-	_		
	53 54 55	_		_	-		_					
	55	_			-	-	-	-	-			
	56 57	_	_	-	_			_				
-	58	_			_			 	\vdash	-		
	50						_	\vdash	_	_		
<u></u>	59 60				-	_		_				
	60		_	_	_			_				
	61					_						
ļ	62 63		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		
	63			<u> </u>		_		<u> </u>	\square			
	64 65							L				
	65							_				
<u></u>	66							_				
	67				_							
	68											
	69											
	70											
	71											
	71 72											
	73 74 75											
	74											
	75											
	76 77											
	77			L								
	78			L		<u>_</u>		乚				
	79			L				_				
	80							L				
	81 82											
	82											
	83											
	84			L								
	85											
	86											
	87 88							I				
	88			Γ								
	89			<u> </u>				Π		_		
	90						_	T.				
	91			П		ļ						
	92		<u> </u>									
	93			Г				_	П			
	94		Γ	Π								
	95		Г	Π	Γ	T	T-	Г	Γ	<u> </u>		
	96				Г	·	<u> </u>	Г				
	97	\Box	Γ	Г	Π	Г			Г	\Box		
	98				Ι_			\Box		Г		
	99		Γ_	Ι		\Box			Π			
	100		<u> </u>	T	Τ-	\Box	<u> </u>	_		\vdash		

Cla	Date										
										П	
<u>_</u>	Original										
Final	rigi										
-	Õ									1	
		<u> </u>	-	_			_	-	Н	-	
	101 102	_	-					_		-	
	102				-					-	
	103	_			_	_	_	_	_		
	104 105	_		_					_	_	
	105	_					_				
	106	_		_	_		_		_	\square	
	107 108								L_	Ш	
	108		_	L		_			\Box		
	109										
	110						_				
	111										
	112						L				
	113		Г				Π			П	
	112 113 114 115						Γ			П	
	115				Г	l					
	116							-		\Box	
	117		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			П	H	
	118	_		_	_		_	\vdash		Н	
	118 119	-	-	-	-			-		Н	
-	120	⊢	 	┝	\vdash	┝	├	-		Н	
	120	-	_	_	\vdash	-	_	-		Н	
	121 122 123	 	_	_	_	_	├	<u> </u>	-	Н	
	122	-	ļ				ļ	<u> </u>	_	Н	
	123	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Н	
	125		<u> </u>				<u> </u>	_		Ш	
	126	<u> </u>		<u> </u>			ļ	_	_	 	
	127	_		<u> </u>			_		<u> </u>	Ш	
	128	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	129	_		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	130					<u></u>	L	<u></u>			
	131										
	132 133										
	133	Γ	Π	Π		Π	Г				
	134	Γ		Π							
	135	П									
	136	Γ	Π	Г		Г	\Box	Π	Τ	\Box	
	137			Г	Г				T	\Box	
<u> </u>	138	1	T	!				 	 	\Box	
	138 139	1			\vdash	1	 		 		
_	140	\vdash	I^-	 	<u> </u>		 		-	Н	
	141	 	-	 	 	1	 	1-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	142	-	-		 	-	\vdash		\vdash	H	
	143			-	├	\vdash		├-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	144	 	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	╁	\vdash	$\vdash\vdash$	
<u> </u>		-	-		-	 	\vdash	-	-	\vdash	
	145		 	 	<u> </u>	├	-	 		Н	
	146	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	—	_	 	 	Н	
<u> </u>	147	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	_			<u> </u>		
	149	<u> </u>	ļ	<u></u>	 	<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш	
	150					L	<u>L_</u>			Ш	